# METHOD AND DEVICE FOR MANUFACTURING LIQUID CRYSTAL **DISPLAY PANEL**

Patent Number:

JP2002107740

Publication date:

2002-04-10

Inventor(s):

MORIMOTO MITSUAKI

Applicant(s):

SHARP CORP

Application Number: JP20000295812 20000928

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/1341; C03C27/06; G02F1/1333; G02F1/1339

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve problems that cell thickness is fluctuated due to excess or deficiency of liquid crystal dripping and defectively stuck state is caused such as mounting of a liquid crystal on a sealing, etc., in conventional liquid crystal dripping methods.

SOLUTION: An amount of the dripped liquid crystal is measured. When the amount of dripping is inappropriate, sticking operation is not carried out and the liquid crystal is recovered. Also, because no sealing is formed on the substrate to which the liquid crystal is to be dripped, the liquid crystal and the substrate are easily regenerated.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-107740

(P2002-107740A)

(43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

| (51) Int.Cl.7 | 識別記号      | F I            | テーマコード(参考) |
|---------------|-----------|----------------|------------|
| G02F 1/13     | 341       | G 0 2 F 1/1341 | 2H089      |
| CO3C 27/0     | 6 101     | C 0 3 C 27/06  | 101Z 2H090 |
| G02F 1/1      | 333 500   | G 0 2 F 1/1333 | 500 4G061  |
| 1/1:          | 339 5 0 5 | 1/1339         | 5 0 5      |

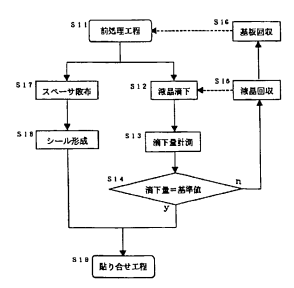
|          |                             | 審査請求    | 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)           |
|----------|-----------------------------|---------|---------------------------------|
| (21)出願番号 | 特願2000-295812(P2000-295812) | (71)出願人 | 000005049                       |
| (22)出願日  | 平成12年9月28日(2000.9.28)       |         | シャープ株式会社<br>大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 |
|          |                             | (72)発明者 | 森本 光昭                           |
|          |                             |         | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ           |
|          |                             |         | ャープ株式会社内                        |
|          |                             | (74)代理人 |                                 |
|          |                             |         | 弁理士 佐々木 晴康 (外2名)                |
|          |                             | Fターム(参  | 考) 2H089 MA07Y NA22 QA14 QA16   |
|          |                             |         | TA01 TA09                       |
|          |                             |         | 2H090 JC20 LA02                 |
|          |                             |         | 4Q061 AA18 AA25 BA07 BA12 CA02  |
|          |                             |         | CB04 CB16 CD02                  |
|          |                             |         |                                 |

## (54) 【発明の名称】 液晶表示パネルの製造方法及び製造装置

### (57)【要約】

【課題】 従来の液晶滴下法では滴下した液晶量の過不 足によりセル厚がばらついたり、液晶がシールに乗り上 げる等の貼り合せ不良が生じていた。

【解決手段】 滴下した液晶の量を計測し、滴下量が不 適正の場合には貼り合せをせず、液晶を回収する。ま た、液晶を滴下する基板にシールを形成していないた め、液晶と基板の再生が容易になる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示パネルを構成する2枚の基板を 貼り合せる前に、一方の基板に液晶を滴下し、減圧下で 2枚の基板の貼り合せを行う液晶滴下貼り合せ方法にお いて、

滴下した液晶の量を計測し、滴下した液晶の量が基準値から外れた場合、滴下した液晶を回収することを特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

【請求項2】 シールの形成は、液晶を滴下後の基板に 行うことを特徴とする請求項1記載の液晶表示パネルの 製造方法。

【請求項3】 シールの形成は、液晶を滴下する基板と 対向する基板に行うことを特徴とする請求項1記載の液 晶表示パネルの製造方法。

【請求項4】 回収した液晶を再利用することを特徴とする請求項1記載の液晶表示パネルの製造方法。

【請求項5】 液晶を回収した基板を再利用することを 特徴とする請求項1記載の液晶表示パネルの製造方法。

【請求項6】 滴下した液晶の量を計測した結果、滴下した液晶の量が不足している場合には、直ちに液晶の回収は行わず、不足量を追加して滴下後、再度液晶の滴下量の計測を行うことを特徴とする請求項1記載の液晶表示パネルの製造方法。

【請求項7】 シールが形成されていない基板上に所要量の液晶を滴下する滴下手段と、前記滴下手段により滴下された液晶の量を計測する計測手段と、前記計測手段が計測した液晶の滴下量と基準値とを比較して合否を判定する判定手段と、前記判定手段が否と判定した場合に滴下した液晶を回収して再利用する液晶回収手段と、前記液晶回収手段により液晶を回収した後の基板を回収して再利用する基板回収手段とを備えたことを特徴とする液晶表示パネルの製造装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示パネルの製造方法及び製造装置に関し、特に液晶表示パネルを構成する2枚の基板を貼り合せる前に、一方の基板に液晶を滴下し、減圧下で2枚の基板の貼り合せを行う液晶滴下法及びそのための製造装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】液晶表示パネルは表面に透明電極を有する2枚のガラス基板に対して、対向する内面の周囲にシール樹脂を塗布し、隙間を設けて接着することで液晶セルを形成し、さらに前記隙間を形成するシール内側に液晶を封入した構造をしている。

【0003】液晶セルへ液晶を封入する方法としては、 従来、真空注入法が用いられており、液晶セルを真空ベルジャー内にて真空に保持し、液晶セル内の空気を排除 した後、液晶セルのシールの一部に設けられた注入口 を、液晶が貯蔵された容器に沈めた状態でベルジャー内 を常圧に戻して、大気圧により液晶を液晶セルに浸透させた後、注入口を樹脂で封止することにより液晶を液晶 セル内に封入する。

【0004】また、液晶注入法では液晶セルの大型化とともに注入時間が長くなるため、図3に示すように、先ず一方のガラスなどの基板2にディスペンサーにてUV硬化型樹脂4を周辺部に塗布し、液晶5をディスペンサーによりシール内側に滴下し、液晶で満たした後、2枚の基板を貼り合せる方法が提案されている。このような液晶封入方法を、以下「液晶滴下法」と称す。この液晶滴下法は、例えば、特開昭63-179323に記載されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記液 晶滴下法では、シール内側に滴下する液晶の量によって、セルの間隔(セル厚)が決まるが、現状は一定量の 微小な液晶を滴下する方法は確立されておらず、セル厚 のバラツキや、液晶量不足による気泡の残留、液晶量超 過によるシール外への液晶のはみ出し、等の不良が発生していた。また、これらの不良を再生する場合、シール 剤が形成されているため、液晶や基板を回収することが 難しかった。

【0006】本発明は上記問題点を解決するためになされたものであり、液晶滴下法において液晶が適正量から外れて不良となった場合でも、再生が容易に行え生産性に優れた液晶表示パネルの製造方法及び製造装置を提供するものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の 液晶表示パネルの製造方法は、滴下した液晶の量を計測 し、滴下した液晶の量が基準値から外れた場合、滴下し た液晶を回収することを特徴としている。

【0008】本発明によれば、滴下した液晶の量が基準値から外れた場合、滴下した液晶を回収することによって、液晶の過不足による不良をなくすことができる。

【0009】本発明の請求項2記載の液晶表示パネルの 製造方法は、請求項1記載の液晶表示パネルの製造方法 において、シールの形成は、液晶を滴下後の基板に行う ことを特徴としている。

【0010】本発明によれば、液晶を滴下する際に基板 にシールが形成されていないため、滴下した液晶の量が 基準値から外れた場合、液晶にシールを混入させること なく液晶だけを回収することができる。

【0011】本発明の請求項3記載の液晶表示パネルの 製造方法は、請求項1記載の液晶表示パネルの製造方法 において、シールの形成は、液晶を滴下する基板と対向 する基板に行うことを特徴としている。

【0012】本発明によれば、液晶を滴下する際に基板 にシールが形成されていないため、滴下した液晶の量が 基準値から外れた場合、液晶にシールを混入させること り、滴下した液晶や基板の回収が容易になり、さらに回収した液晶や基板を再利用することにより製造コストを 低減できる。

【0030】(実施の形態2)図2に本発明による液晶パネルの製造方法の他のフローチャートを示す。

【0031】実施の形態1と同じ工程については説明を 省略する。異なるところは、液晶の滴下量を検査し、滴 下量が基準値より少なかった場合(S24)、液晶の回 収は行わずに、液晶滴下(S22)に戻り再滴下を行う ことである。この液晶の再滴下方法は、滴下量の不足分 に応じてディスペンサの滴下条件を調整して滴下する。 例えばディスペンサの滴下時間を調整することによって 滴下量を調整することができる。

【0032】滴下量が基準値より多すぎた場合(S25)、超過分だけを取り除くことが難しいため、液晶の回収(S26)と基板の回収(S27)により再使用が行われる。

【0033】このように、液晶の滴下量が少なかった場合には、直ちに液晶の回収は行わず不足量を再滴下するので、滴下量が基準値となる確率が増加し歩留りを高めることができる。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の液晶表示 パネルの製造方法及び製造装置は、滴下した液晶量を計 測し、基準値から外れた場合には液晶を回収することに より、セル厚不良を防止するという効果を奏する。

【0035】また、シールの形成は液晶を滴下した後の 基板に行うか、あるいは液晶を滴下する基板と対向する 基板に行うことにより、滴下した液晶や基板の回収が容 易になるという効果を奏する。

【0036】さらに、回収した液晶や基板を再利用することにより、製造コストを低減できるという効果を奏する

【0037】また、液晶の滴下量が少なかった場合には、直ちに液晶の回収は行わず不足量を再滴下することにより、滴下量が基準値となる確率が増加し、歩留りを高めるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶パネルの製造方法を示すフローチャートである。

【図2】本発明による他の液晶パネルの製造方法を示す フローチャートである。

【図3】従来の液晶パネルの製造方法を示し、(A)は 概略斜視図であり、(B)は概略断面図である。

#### 【符号の説明】

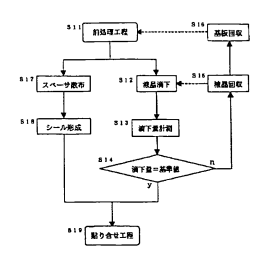
1 透明電極

2、3 基板

4 シール

5 液晶

【図1】



【図2】

